

# Manuel d'installation et guide d'utilisation

Mini-clavier sans fil pour Smart TV, PC, Android Box  
TV0060



# ANTARION

## **Introduction :**

Nous vous remercions d'avoir acheté notre produit pour la sécurité et le confort de votre matériel multimedia.

## **Pavé tactile :**

Ce produit a été ajouté à la fonction innovante de la molette de la souris. Lorsque vous appuyez sur le bouton FN , le fait de toucher n'importe où dans la zone de glissement peut faciliter la réalisation des fonctions de la roue de la souris. Ce produit bénéficie d'un pavé tactile. Déplacer plus facilement votre souris en faisant glisser votre doigt sur le pavé tactile. Le pavé tactile peut remplacer votre souris.

## **Connexion du récepteur :**

Faites glisser le récepteur situé à l'intérieur du clavier et insérez-le dans les appareils dotés d'une interface USB standard. Une fois connecté, faites glisser l'interrupteur d'alimentation sur la position "ON" située sur le côté gauche de l'appareil pour établir la connexion.

## **Fonction de veille et de réveil automatique :**

Le clavier dispose également d'un mode de veille et de réveil automatique. En cas de longue période d'inactivité, le clavier se met automatiquement en mode veille. Pendant le mode veille, l'utilisateur peut activer l'appareil en appuyant sur n'importe quelle touche. Le récepteur 2,4GHz et l'indicateur RF du clavier continueront à clignoter et ne s'éteindront pas.

## **Enlever le clavier après utilisation :**

Après avoir terminé d'utiliser le clavier, mettez l'interrupteur en position "OFF". Cela permet de couper l'alimentation du clavier. Le récepteur USB doit être débranché de l'ordinateur puis réinséré dans le clavier pour être conservé en toute sécurité.

## **Spécifications techniques :**

Dimensions (L x l x H) : 146,8x97,5x19mm

Poids (grammes) : 110g

Portée opérationnelle : jusqu'à 10 mètres

Transmettre la puissance : +5db Max

Tension de fonctionnement : 3,3V

Courant de fonctionnement : <50mA

Courant de sommeil : <1mA

## **Exigences du système informatique :**

- o Windows 2000
- o Windows XP
- o Windows Vista, Windows CE, Windows 7
- o Linux (Debian-3.1, Redhat-9.0, Ubuntu-8.10, Fedora-7.0tested)

## **Maintenance :**

- o N'essayez donc pas de démonter l'appareil ou de remplacer la pile rechargeable. Cela annulerait la garantie.
- o La batterie se déchargera si elle est stockée pendant une longue période sans être utilisée.
- o Utilisez 2 piles AAA. Retirez les piles avant une longue période d'inutilisation.
- o N'exposez pas l'appareil dans des conditions de chaleur ou de froid extrêmes.
- o Utilisez uniquement un chiffon humide avec un savon doux pour nettoyer l'appareil. Les solvants et autres agents de nettoyage peuvent endommager l'appareil.

## **Dépannage :**

Vous trouverez ci-dessous quelques scénarios de dépannage de base pour l'appareil.

Problème	Problème éventuel	Solution
L'unité ne répond pas.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Batterie faible.</li><li>2. L'appareil n'est pas allumé.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Remplacement des 2 piles AAA</li><li>2. Vérifiez si le commutateur est en position "ON".</li></ol>
Le clavier ne peut pas établir de connexion avec le récepteur.	Le récepteur peut ne pas être inséré correctement.	Déconnectez et reconnectez le récepteur au port USB.
Le pointeur de la souris se déplace de manière erratique et/ou sans réaction	<ol style="list-style-type: none"><li>1. L'appareil peut ne pas être à portée optimale du récepteur</li><li>2. Basse tension</li><li>3. Poussière d'huile sur le pavé tactile.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Rapprochez l'appareil du récepteur.</li><li>2. Remplacez les piles.</li><li>3. Nettoyez le pavé tactile avec un chiffon humide.</li></ol>

## **Notes :**

Conformément à la politique de développement continu, le fabricant se réserve le droit de modifier les spécifications sans notification préalable. Les photos et la date figurant dans le cahier de style sont données à titre indicatif. En cas de fluctuation, veuillez vous référer à l'objet réel.

Comme les appareils utilisant la technologie 2.4G communiquent par ondes radio, votre appareil et les autres appareils n'ont pas besoin d'être en ligne de mire directe. La connexion peut être sujette à des interférences dues à des obstacles, tels que des murs, ou à d'autres appareils électroniques.

**Antarès Diffusion, 185 Montée de Gravetan, 38 540 St Just Chaleyssin, France**

## Notice SMART PAD - ANTARION










### Raccourcis clavier :



- Modifier la sensibilité de la souris
- Raccourci de tâche
- <sup>2</sup>Raccourci capture d'écran
- Allumer/Eteindre le PAD tactile
- Mettre en plein écran la page active
- Ouvrir les outils de développement
- Revenir au début d'un texte
- Aller à la fin d'un texte
- Clic gauche
- Clic droit
- Changer la couleur du SMART PAD
- Retour au menu de démarrage

### Utilisable sur ordinateur :

-  Lancer le média player
-  Ouvrir la boîte mail
-  Muet
-  Clic gauche
-  Barre de recherche
-  Ouvrir navigateur internet
-  Clic droit